



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

**Nom du produit:** BODY SERIES™ Savon Antibactérien pour les Mains / BODY SERIES™ Recharge de Savon Antibactérien pour les Mains

**Code du produit:** E2171, 100100

**Utilisation recommandée:** Produit de soins personnels

**Distribué par:**

Access Business Group International LLC  
7575 Fulton Street East  
Ada, Michigan 49355

**FS/renseignements sur le produit:**

Amway Canada Corporation  
375 Exeter Road  
London, Ontario N5Y 5V6  
Information #: 1-800-265-5470

**En cas d'urgence découlant d'un empoisonnement, téléphonez au Service du Centre antipoisons de Access Business Group aux États-Unis au 1-616-787-6307. Ce numéro est en service 24 heures par jour.**

**For Transportation Emergencies: ChemTrec @ 1-800-424-9300 CCN 182**

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Dangers les plus importants:** Ce produit n'est pas considéré comme un produit contrôlé selon la loi sur les produits dangereux.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

(Pourcentages exprimant le rapport entre le poids de l'ingrédient et celui du produit de contrôle.)

Nom Chimique	% en poids	CAS #	LD50's & LC50's
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-sulfo-.oméga.-hydroxy-, C10-16-alkyl éthers, sels d'ammonium	1-5	67762-19-0	--
Propanaminium, N (3 aminopropyl) 2 -, dérivés de noix de coco acyl, hydroxydes, sels internes	1-5	68139-30-0	--
Glycocolle, N-méthyl-N-(1-oxododécyl)-, sel de sodium	1-5	137-16-6	--
D-Glucopyranose, oligomère, octyldécylhétérosides	1-5	68515-73-1	--
D-Glucopyranose, oligomère, C10-16-hétéroside d'alkyle	1-5	110615-47-9	--

#### 4. PREMIERS SECOURS

<b>Inhalation:</b>	Faire prendre l'air frais. Si une irritation se manifeste ou la personne a des difficultés à respirer, OBTENIR UNE CONSULTATION MÉDICALE en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
<b>Contact avec la peau:</b>	Rincer complètement la peau avec de l'eau.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Enlever les verres de contact. Tenir les paupières ouvertes et rincer avec un jet d'eau faible pendant 15 minutes. Obtenir une consultation médicale en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
<b>Ingestion:</b>	Faire boire 120 à 240 ml d'eau si la victime est un enfant, 240 à 360 ml d'eau si c'est un adulte. En cas d'ingestion du produit, ne pas faire vomir. Si la victime vomit spontanément, la tenir en position verticale.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Point d' inflammabilité (°C):</b>	Non applicable
<b>Méthode:</b>	Non applicable
<b>Moyen d'extinction approprié:</b>	Utiliser un média extincteur approprié aux substances environnantes.
<b>Dangers spécifiques:</b>	Aucun danger spécial d'exposition n'est connu.
<b>Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:</b>	Porter les vêtements standards de protection de pompier.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Précautions individuelles:</b>	Se protéger de façon appropriée (respirateur, gants, lunettes et écran facial, bottes, vêtements de protection).
<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	Eviter une fuite ou un déversement supplémentaire.
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	Aucune méthode spéciale de collection n'est requise. S'en débarrasser selon les règlements nationaux et locaux.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation:</b>	Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection. Des procédures de manutention spéciales ne sont normalement pas nécessaires.
<b>Stockage:</b>	Pas de conditions spéciales de stockage requises. Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

#### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Mesures d'ordre technique:</b>	Une ventilation mécanique n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette.
<b>Protection respiratoire:</b>	Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Un appareil de protection respiratoire n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.
<b>Protection des mains:</b>	Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Une protection cutanée n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.
<b>Protection des yeux:</b>	Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Éviter le contact oculaire par le port de lunettes de protection appropriées pour les conditions d'exploitation.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Une protection corporelle et cutanée n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.
<b>Pratiques générales d'hygiène industrielle:</b>	Ce produit est vendu comme un produit destiné au consommateur. En cas d'utilisation ou d'exposition différente de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Etat physique:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	orange
<b>Odeur:</b>	plaisante
<b>pH:</b>	5.5 - 6.3
<b>Densité relative:</b>	1.020 - 1.050
<b>Point d' inflammabilité (°C):</b>	Indéterminé
<b>Méthode:</b>	Non applicable

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Conditions à éviter:</b>	Aucune condition connue pourrait initier une réaction dangereuse.
<b>Matières à éviter:</b>	Le contact avec des produits chimiques hautement réactifs tels que les bases et les acides forts, les oxydants ou les réducteurs peut causer une réaction dangereuse.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	indéterminé

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Voies majeures d'exposition:** Contact avec les yeux, contact avec la peau

**Conditions médicales aggravées:** L'exposition à ce produit peut aggraver les troubles cutanés, oculaires et respiratoires préexistants.

**Inhalation:** L'inhalation de ce produit peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

**Contact avec la peau:** Ce produit n'est pas classé comme un irritant cutané.

**Contact avec les yeux:** Le contact avec ce produit peut causer une irritation oculaire bénigne à modérée.

**Ingestion:** L'ingestion de ce produit peut causer une irritation de la bouche et de la gorge, des maux d'estomac, la nausée, le vomissement et la diarrhée.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Classification écologique:** Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets de résidus / produits non utilisés:** Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Récipients vides:** Ne pas réutiliser des récipients vides. Seul l'emballage vide peut être recyclé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit a été testé selon le protocole de l'ONU utilisé pour le classement du transport des matières dangereuses et il ne rencontre pas la définition de matière dangereuse.

**DOT:**

UN/ID No.: non applicable

Désignation officielle de transport: non applicable

Classe de danger: non applicable

Groupe d'emballage: non applicable

**IMDG/ADR:**

UN/ID No.: non applicable

Désignation officielle de transport: non applicable

Classe de danger: non applicable

Groupe d'emballage: non applicable

**ICAO/IATA:**

UN/ID No.: non applicable

Désignation officielle de transport: non applicable

Classe de danger: non applicable

Groupe d'emballage: non applicable

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement ou mise à jour en raison de l'évolution des réglementations gouvernementales. L'utilisateur de ce document assume la responsabilité du respect de toutes les lois et réglementations nationales et internationales applicables concernant l'expédition des matières dangereuses.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés. fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le règlement sur les produits contrôlés.  
Le code SIDMUT s'applique seulement aux utilisations commerciales de ce produit.

**Classes WHMIS de danger:** Non contrôlé

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans la présente sont supposées exactes et représentent les meilleures informations présentement à notre disponibilité, dont une grande partie provient du fabricant ou du fournisseur des composants de ce produit. Par conséquent, Access Business Group LLC ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des données. Les précautions de santé et sécurité de cette feuille de données peuvent ne pas être adéquates pour tous les individus et toutes les utilisations du produit. Il en va de l'obligation de l'utilisateur de s'assurer que cette fiche signalétique est la fiche signalétique la plus récente pour le produit; d'évaluer les informations contenues dans cette feuille en rapport avec les utilisations pour lesquelles le produit est utilisé sur le lieu de travail et d'utiliser le produit de manière sécuritaire conformément aux lois et réglementations applicables.

Préparé par: Access Business Group LLC, Environmental, Health and Safety Department, Ada, Michigan, USA  
(1-616-787-7608)

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1, 8

**\*\*FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ\*\***